### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing (day/month/year) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION NT05005PCT--See paragraph 2 below Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 31.10.2005 PCT/JP2005/020026 13.12.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC Applicant NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis. I(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCI/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. 3. Name and mailing address of the ISA/JP Authorized officer

Telephone No.

Facsimile No.

Box	No. I Busis of this opinion
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.
	This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language
	, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
	a. type of material
	a sequence listing
	table(s) related to the sequence listing
	b. format of material
	in written format
	in computer readable form
	c. time of filing/furnishing
	contained in the international application as filed.
	tiled together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
	turnshed subsequently to this Admortly for the purposes of scareft.
3.	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additional comments:
	•
	•
	•

International application No.
PCT/JP2005/020026

Statement			
Novelty (N)	Claims 4, 8, 12		<u></u>
•	Claims $1-3, 5-7,$	9-11	
Inventive step (IS)	Claims	•	
	Claims 1-12	·	
Industrial applicability (IA)	Claims 1-12		
•	Claims		

#### 2. Citations and explanations:

Document 1: JP, 2001-22499, A (Nippon Telegraph and Telephone Corporation), 26 January, 2001 (26.01.01), the claims, paragraphs [0012] and [0081]-[0083], Figs. 1 and 9 (Family: none) Document 2: Yuriko Suzuki, Minoru Kobayashi, Satoshi Ishibashi, "Mukosoku na Interface o Mezashita Fuatsu ni yoru Rikikaku Teiji Hoshiki", Transactions of Information Processing Society of Japan, Vol. 43, No. 12, 15 December, 2002 (15.12.02), pages 3643-3652

#### Claims 1, 5 and 9

The subject matters of claims 1, 5 and 9 do not appear to be novel in view of document 1 or 2 cited in the ISR.

Document 1 describes that a wind pressure is given to a flared or concave blast receiving section to present a force sense to an operator.

Document 2 describes that a wind pressure is given to a flat, concave or convex wind receiving vessel to present a force sense to an operator.

It is apparent that the flared, concave or convex blast receiving section (wind receiving vessel) is inclined with respect to the axis line of the blast receiving section as going from the center toward the outside.

Further, document 2 also describes that when the direction of the jetting of air is inclined with respect to the wind receiving vessel, a force including a vertical component is produced in the direction of the jetting of air. When the flat wind receiving vessel is attached aslant, the wind receiving vessel is inclined with respect to the axis line of the wind receiving vessel as going from the center toward the outside.

### Claims 2, 6 and 10

The subject matters of claims 2, 6 and 10 do not appear to be novel in view of document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes that the area, angle or shape of the blast receiving section is controlled to control the wind pressure received.

## Claims 3, 7 and 11

The subject matters of claims 3, 7 and 11 do not appear to be novel in view of document 1 or 2 cited in the ISR.

Documents 1 and 2 describe that a virtual space including a virtual object is displayed.

## Claims 4, 8 and 12

The subject matters of claims 4, 8 and 12 do not appear to be novel in view of document 2 cited in the ISR.

Document 2 describes that nozzles for jetting air are arranged in a matrix form, and air jetted

Box No. V	Reasoned statemen				o novelty, inve	ntive step	or industrial	applicabili	iy;
from each nozzle is controlled to present a desired force sense.  It is a matter of design variation for a person skilled in the art to select nozzles will difference in angle between the direction of extending from the nozzle toward the center of receiving vessel and the direction of a force to be given to the wind receiving vessel is equiless than a predetermined value.			enter of t	he wind					
,									
		· ·							
						•			
		·							
·									
· .				,				·	
	. •								·
•						•		·	
		•	-						

1. Cert	ain published documents (Rule 43bis.1 and 70	0.10)		
	Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim (day/month/year)
	JP 2005-4580 A [P, X]	06.01.2005	13.06.2003	
	1			
	•			
	•			
	•			
•				
	·			
		_		
	•		•	
	•			
	•			
			<del> </del>	•
. Non	-written disclosures (Rule 43bis.1 and 70.9)	<u>.                                    </u>	Dut	a of written divelopmen
Non	-written disclosures (Rule 43bis.1 and 70.9)  Kind of non-written disclosure	Date of non-written di (day/month/yea	sclosure referring	e of written disclosure g to non-written disclosure (day/month/year)
Non-			sclosure referring	to non-written disclosure
Non			sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non			sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure		sclosure referring	to non-written disclosure
Non	Kind of non-written disclosure	(day/month/yea	sclosure referring	to non-written disclosure

## 特許協力条約

REC'D 0 2 FEB 2006

MIDO	•	PC
WIPO		FU

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

伊東 忠彦

あて名

〒150-6032

日本国東京都渋谷区恵比寿 4 丁目 2 0 番 3 号 恵比 券ガーデンプレイスタワー32階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

31. 01. 2006

出願人又は代理人

の書類記号

NT05005PCT-

PCT/JP2005/020026

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

(日.月.年) 31.10.2005

優先日

(日.月.年) 13.12.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F3/01(2006.01)

出願人(氏名又は名称)

日本電信電話株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

☑ 第Ⅰ欄 見解の基礎

第1欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「第VI欄 ある種の引用文献

「第VI欄 国際出願の不備

原 第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b) の規定に基づいて国際調査機関の見解密を国際予備審査機関の見解密とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ I SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日

19.01.2006

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4230 5 E

久保田 昌晴

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2005年4月)

第1欄 見解の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u></u>	
下。 出願時の言語に	よる国際	調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文、
	。 示されか	つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ		配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		紙形式
		電子形式 ·
c. 提出時期	<u></u>	出願時の国際出願に含まれていたもの
•		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの
•		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの
3. 「 さらに、配列3 た配列が出願5 あった。	長又は配 時に提出	別表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
	•	
4. 補足意見:		
•		
·		
		·
		•
-		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを翌付る文献及び説明

#### 1. 見解

	•		•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	4, 8, 12 1-3, 5-7, 9-11	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 2001-22499 A (日本電信電話株式会社) 2001.01.26, 特許請求の範囲, 段落【0012】, 段落【0081】 - 【0083】, 第1図, 第9図 (ファミリーなし) 文献 2:鈴木由里子,小林稔,石橋聡,無拘束なインタフェースを目指した風圧による

力党提示方式,情報処理学会論文誌, Vol. 43 No. 12, 2002. 12. 15, P. 3643-3652

## 請求の範囲1、5、9

請求の範囲1、5、9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献 2により新規性を有さない。

文献1には、ラッパ形状または凹形面の送風受信部に風圧を与えることで操作者に 力覚を提示することが記載されている。

文献 2 には、平面、凹形面または凸形面の風受容器に風圧を与えることで操作者に力覚を提示することが記載されている。

そして、ラッパ形状、凹形面または凸形面の送風受信部(風受容器)が、中心部から外側に向けて送風受信部の軸線に対して傾斜した形状となっているのは明らかである。

更に、文献2には、空気の噴出方向と風受容器との角度が斜めになると、空気の噴出方向に垂直な方向の成分を含んだ力が発生することも記載されている。そして、平面形状の風受容器を斜めに取り付けた場合も、風受容器は、中心部から外側に向けて風受容体の軸線に対して傾斜した形状となっている。

## 請求の範囲2、6、10

請求の範囲2、6、10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により新 規性を有さない。

文献1には、送風受信部の面積、角度または形状を制御することで、受け止める風 圧を制御することが記載されている。

第VI椒	ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(PCT規則・	43 の2.1 及び70.10)		,
	出願番号 特許番号	公知日 (日 <u>月</u> 年)	出願日 <u>(日.月.年)</u>	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	JP 2005-4580 A 「P, X」	06. 01. 2005	13. 06. 2003	
•	•	•	·	
	·			

2	書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)
Z .	長田によるかかがたがかい ウェッのはつっちゃん

 啓面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示の目付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)

#### 補充糊

#### いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 枫の続き

## 請求の範囲3、7、11

請求の範囲3、7、11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献2により新規性を有さない。

文献1、文献2には、仮想オブジェクトを含む仮想空間を表示することが記載されている。

## 請求の範囲4、8、12

請求の範囲4、8、12に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2により進歩性を有さない。

文献 2 には、空気を噴出するノズルをマトリクス状に配置し、各ノズルから噴出する空気を制御することで所望の力覚を提示することが記載されている。

ここで、文献2に記載された発明において、ノズルから風受容器の中心に向かう方向と風受容器に与えようとする力の方向との角度差が所定の値以下となるノズルを選択することは、当業者が行う設計的事項である。

## PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing (day/month/year) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION NT05005PCT--See paragraph 2 below Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. PCT/JP2005/020026 31.10.2005 13.12.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC Applicant NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis. I(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial  $Box\ No.\ V$ applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application 2. **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCI/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Name and mailing address of the ISA/JP Authorized officer

Telephone No.

Facsimile No.

<ol> <li>With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which filed, unless otherwise indicated under this item.</li> <li>This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international scarce.</li> <li>Rule 12.3 and 23.1(b)).</li> <li>With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the invention, this opinion has been established on the basis of:</li> </ol>	ch (under
Rule 12.3 and 23.1(b)).  2. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the	
2. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the	e claimed
	e claimed
a. type of material	
a sequence listing	
table(s) related to the sequence listing	
b. format of material	
in written format	
in computer readable form	
c. time of filing/furnishing	
contained in the international application as filed.	
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.	
	<b>6</b> 1
In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed, as appropriate, were furnished.	
4. Additional comments:	
•	
·	
	.,

International application No.
PCT/JP2005/020026

. St	atement			
	Novelty (N)	Claims	4, 8, 12	Y
		Claims	1-3, 5-7, 9-11	N
•	Inventive step (IS)	Claims		Y
	•	Claims	1-12	N
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	Y
		Claims		N

#### 2. Citations and explanations:

Document 1: JP, 2001-22499, A (Nippon Telegraph and Telephone Corporation), 26 January, 2001 (26.01.01), the claims, paragraphs [0012] and [0081]-[0083], Figs. 1 and 9 (Family: none) Document 2: Yuriko Suzuki, Minoru Kobayashi, Satoshi Ishibashi, "Mukosoku na Interface o Mezashita Fuatsu ni yoru Rikikaku Teiji Hoshiki", Transactions of Information Processing Society of Japan, Vol. 43, No. 12, 15 December, 2002 (15.12.02), pages 3643-3652

## Claims 1, 5 and 9

The subject matters of claims 1, 5 and 9 do not appear to be novel in view of document 1 or 2 cited in the ISR.

Document 1 describes that a wind pressure is given to a flared or concave blast receiving section to present a force sense to an operator.

Document 2 describes that a wind pressure is given to a flat, concave or convex wind receiving vessel to present a force sense to an operator.

It is apparent that the flared, concave or convex blast receiving section (wind receiving vessel) is inclined with respect to the axis line of the blast receiving section as going from the center toward the outside.

Further, document 2 also describes that when the direction of the jetting of air is inclined with respect to the wind receiving vessel, a force including a vertical component is produced in the direction of the jetting of air. When the flat wind receiving vessel is attached aslant, the wind receiving vessel is inclined with respect to the axis line of the wind receiving vessel as going from the center toward the outside.

### Claims 2, 6 and 10

The subject matters of claims 2, 6 and 10 do not appear to be novel in view of document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes that the area, angle or shape of the blast receiving section is controlled to control the wind pressure received.

### Claims 3, 7 and 11

The subject matters of claims 3, 7 and 11 do not appear to be novel in view of document 1 or 2 cited in the ISR.

Documents 1 and 2 describe that a virtual space including a virtual object is displayed.

## Claims 4, 8 and 12

The subject matters of claims 4, 8 and 12 do not appear to be novel in view of document 2 cited in the ISR.

Document 2 describes that nozzles for jetting air are arranged in a matrix form, and air jetted

Box No. V	Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
differenc receiving	h nozzle is controlled to present a desired force sense.  t is a matter of design variation for a person skilled in the art to select nozzles with which a e in angle between the direction of extending from the nozzle toward the center of the wind g vessel and the direction of a force to be given to the wind receiving vessel is equal to or a predetermined value.
·	

Certain p	publishea aocum	(								
Certain published documents (Rule 43bis.1 and 70  Application No.  Patent No.			Publi	Publication date (day/month/year)		Filing date (day/month/year)		Priority date (valid cla (day/month/year)		
JI	2005-45	A 08	[P,	x]	06.0	1.2005	13.0	6.2003		
										·
•										
				•						
-		•			•					
Von-wri	tten disclosures (	Rule 43	3 <i>bis</i> .1 a	and 70.9)	· .	· ·			##V	
Von-wri	tten disclosures ( Kind of non-				•	e of non-written d (day/month/yea				en disclosure vritten disclosu nth/year)
Von-wri					•				ing to non-v	vritten disclosu
Non-wri	Kind of non-				Date	(day/month/yea			ing to non-v	vritten disclosu
Von-wri	Kind of non-				Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu
Von-wri	Kind of non-				Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu
Von-wri	Kind of non-				Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu
Von-wri	Kind of non-				Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu
Jon-wri	Kind of non-	vritten			Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu ath/year)
Von-wri	Kind of non-	vritten			Date	(day/month/yea	ır)		ing to non-v	vritten disclosu ath/year)
Von-wri	Kind of non-	vritten			Date	(day/month/yea	ir)		ing to non-v	vritten disclosum hth/year)
Jon-wri	Kind of non-	vritten	disclos	ure	Date	(day/month/yea	ir)	referri	ing to non-v	vritten disclosum hth/year)
Von-wri	Kind of non-	vritten	disclos	ure	Date	(day/month/yea	ir)	referri	ing to non-v	vritten disclosum hth/year)

## 特許協力条約

REC'D 0 2 FEB 2006

PCT

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

伊東 忠彦

あて名

〒150-6032

日本国東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比 券ガーデンプレイスタワー32階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

WIPO

発送日

(日.月.年)

31. 01. 2006

出願人又は代理人

の事類記号

NT05005PCT--

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/020026 (日.月.年) 31.10.2005

国際出願日

優先日

(日.月.年) 13.12.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F3/01 (2006.01)

出願人(氏名又は名称)

日本電信電話株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

区 第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII橌 国際出願の不備

原 第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b) の規定に基づいて国際稠査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解哲とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解鸖を作成した日

19.01.2006

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5 E 4230

久保田 昌晴

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2005年4月)

After y lims and have added to			
第1個 見解の基礎			
1. 言語に関し、この見	見解告は	は以下のものに基づき作成した。	
山願時の言語に		The state of the s	# <b>注</b> 是中 <del>心</del>
		調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の	<b>一人への</b>
(РСТ規則12		•	
2. この国際出願で開え 以下に基づき見解る		いつ胡求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。	
a. タイプ		<b>配列表</b>	
		配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		<b>紙形式</b>	
		電子形式 .	
c. 提出時期	<b></b>	出願時の国際出願に含まれていたもの	
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの	
3. 「 さらに、配列表 た配列が出願明 あった。	及又は配 寺に提出	記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳	加して提出し
4. 補足意見:			•
		•	
	-		
·			
		· .	
		•	
		<u>-</u>	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明 1. 見解

請求の範囲 4、8、12 新規性(N) 請求の範囲 1-3、5-7、9-11

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲 1-12

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-12 請求の範囲

#### 文献及び説明

文献1: JP 2001-22499 A (日本電信電話株式会社) 2001.01.26, 特許請求の範囲,

段落【0012】, 段落【0081】-【0083】, 第1図, 第9図(ファミリーなし)

文献2:鈴木由里子,小林稔,石橋聡,無拘束なインタフェースを目指した風圧による

力覚提示方式, 情報処理学会論文誌, Vol. 43 No. 12, 2002. 12. 15, P. 3643-3652

## 請求の範囲1、5、9

請求の範囲1、5、9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献 2により新規性を有さない。

文献1には、ラッパ形状または凹形面の送風受信部に風圧を与えることで操作者に 力覚を提示することが記載されている。

文献2には、平面、凹形面または凸形面の風受容器に風圧を与えることで操作者に 力覚を提示することが記載されている。

そして、ラッパ形状、凹形面または凸形面の送風受信部(風受容器)が、中心部か ら外側に向けて送風受信部の軸線に対して傾斜した形状となっているのは明らかで ある。

更に、文献2には、空気の噴出方向と風受容器との角度が斜めになると、空気の噴 出方向に垂直な方向の成分を含んだ力が発生することも記載されている。そして、平 面形状の風受容器を斜めに取り付けた場合も、風受容器は、中心部から外側に向けて 風受容体の軸線に対して傾斜した形状となっている。

### 請求の範囲2、6、10

請求の範囲2、6、10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により新 規性を有さない。

文献1には、送風受信部の面積、角度または形状を制御することで、受け止める風 圧を制御することが記載されている。

	解告		国際出願番号 PCT/JP2005/020026			
概·ある種の引用文献						
ある稲の公表された文書(PCT	規則 43 の 2.1 及び	70. 10)				
出願番号	公知	B	出願日	優先日(有効	な優先権の主張	
<b>特許番号</b>	(日. 月		(日. 月. <u>年)</u>		日. 月. 年)	
JP 2005-4580 A	06.01.	·	13. 06. 2003			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			•			
•	·	•				
•	•					
	•		·		_	
	•					
					•	
					•	
•						
			·			
•					•	
·				<u> </u>		
書面による開示以外の開示(PC	T規則43の2.1及び	10.9)				
<b>啓面による開示以外の開示の種類</b>	書面による開示以	」外の開示の日	付寄面によ	る開示以外の開	示に含及してい	
H I I I C C A MINISTON I AND MINISTON I HAVE	(日. 月	•		書面の日付(日	. 月. 年)	
	•	·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	,					
	•	•				
•	•	•				
	•	•				
•	•	•				

#### 補充棚

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V 棚の続き

## 請求の範囲3、7、11

請求の範囲3、7、11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献2により新規性を有さない。

文献1、文献2には、仮想オブジェクトを含む仮想空間を表示することが記載されている。

## 請求の範囲4、8、12

請求の範囲4、8、12に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2により進 歩性を有さない。

文献 2 には、空気を噴出するノズルをマトリクス状に配置し、各ノズルから噴出する空気を制御することで所望の力覚を提示することが記載されている。

ここで、文献2に記載された発明において、ノズルから風受容器の中心に向かう方向と風受容器に与えようとする力の方向との角度差が所定の値以下となるノズルを選択することは、当業者が行う設計的事項である。

[図7]



